

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $38 + 59 = 97$ であることを利用すると

$$38\text{億} + 59\text{億} =$$

② $13 \times 92 = 1196$ であることを利用すると

$$13\text{兆} \times 92 =$$

③ $73 \times 58 = 4234$ であることを利用すると

$$73\text{万} \times 58\text{億} =$$

④ $14 \times 70 = 980$ であることを利用すると

$$14\text{億} \times 70\text{万} =$$

⑤ $40 + 27 = 67$ であることを利用すると

$$40\text{兆} + 27\text{兆} =$$

⑥ $53 + 68 = 121$ であることを利用すると

$$53\text{億} + 68\text{億} =$$

⑦ $89 - 31 = 58$ であることを利用すると

$$89\text{兆} - 31\text{兆} =$$

⑧ $66 \times 81 = 5346$ であることを利用すると

$$66\text{万} \times 81\text{万} =$$

⑨ $17 \times 97 = 1649$ であることを利用すると

$$17\text{億} \times 97 =$$

⑩ $96 - 64 = 32$ であることを利用すると

$$96\text{億} - 64\text{億} =$$

⑪ $44 - 32 = 12$ であることを利用すると

$$44\text{億} - 32\text{億} =$$

⑫ $93 \times 74 = 6882$ であることを利用すると

$$93\text{万} \times 74\text{万} =$$

⑬ $15 \times 67 = 1005$ であることを利用すると

$$15\text{億} \times 67\text{万} =$$

⑭ $79 - 76 = 3$ であることを利用すると

$$79\text{兆} - 76\text{兆} =$$

⑮ $83 \times 26 = 2158$ であることを利用すると

$$83\text{億} \times 26 =$$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $38 + 59 = 97$ であることを利用すると

$$38\text{億} + 59\text{億} =$$

97億

② $13 \times 92 = 1196$ であることを利用すると

$$13\text{兆} \times 92 =$$

1196兆

③ $73 \times 58 = 4234$ であることを利用すると

$$73\text{万} \times 58\text{億} =$$

4234兆

④ $14 \times 70 = 980$ であることを利用すると

$$14\text{億} \times 70\text{万} =$$

980兆

⑤ $40 + 27 = 67$ であることを利用すると

$$40\text{兆} + 27\text{兆} =$$

67兆

⑥ $53 + 68 = 121$ であることを利用すると

$$53\text{億} + 68\text{億} =$$

121億

⑦ $89 - 31 = 58$ であることを利用すると

$$89\text{兆} - 31\text{兆} =$$

58兆

⑧ $66 \times 81 = 5346$ であることを利用すると

$$66\text{万} \times 81\text{万} =$$

5346億

⑨ $17 \times 97 = 1649$ であることを利用すると

$$17\text{億} \times 97 =$$

1649億

⑩ $96 - 64 = 32$ であることを利用すると

$$96\text{億} - 64\text{億} =$$

32億

⑪ $44 - 32 = 12$ であることを利用すると

$$44\text{億} - 32\text{億} =$$

12億

⑫ $93 \times 74 = 6882$ であることを利用すると

$$93\text{万} \times 74\text{万} =$$

6882億

⑬ $15 \times 67 = 1005$ であることを利用すると

$$15\text{億} \times 67\text{万} =$$

1005兆

⑭ $79 - 76 = 3$ であることを利用すると

$$79\text{兆} - 76\text{兆} =$$

3兆

⑮ $83 \times 26 = 2158$ であることを利用すると

$$83\text{億} \times 26 =$$

2158億